深入实施技术提升工程 集聚高质量发展新动能 ——南方报业举办第三届技术大会暨大数据 + 区块链 高峰论坛

本文著录格式:何崑.深入实施技术提升工程 集聚高质量发展新动能——南方报业举办第三届技术大会暨大数据 + 区块链高峰论坛 [J]. 中国传媒科技,2019(12):10-11.

文/何崑

12月12日,2019南方报业技术大会暨"大数据+区块链"高峰论坛(下称"技术大会")在广州举行。本次大会由中国新闻技术工作者联合会、全国中文新闻信息标准化技术委员会、广东省通信管理局、广东省新闻工作者联合会、广东省报业协会指导,全国中文新闻信息标准化技术委员会成员、全省各地媒体技术数据负责人、高校及企业代表、党政部门的大数据机构代表等近300人参会。

当前,技术正在加速重塑媒介形态和行业生态,成为媒体转型融合发展的决定性力量之一。自 2017 年来,南方报业已连续三年举办技术大会,是对技术赋能、数据驱动内容生产和传播方式的年度集中总结和成果展示。2019 南方报业技术大会以"智媒新时代、融创新动力"为主题,聚焦区块链、大数据如何赋能时代发展。

南方报业传媒集团总编辑黄常开在本次大会致辞中表示,近年来南方报业坚持"移动优先、数据优先、用户优先"战略,大力实施党报功能提升计划,成功实现南方日报改版改革,加快"南方+"龙头移动平台建设步伐,成功实施"提升技术能力,服务融合转型"工程,顺利升级集团中央数据库、智能化管理平台、混合云和总体网络安防体系等四大技术赋能项目,大力建设"媒体大数据应用实验室""出版融合发展实验室"两大国家级别重点实验室""由版融合发展实验室"两大国家级别重点实验室,南方数据服务平台等一批媒体大数据应用产品有力提升了内容生产传播的智能化水平。

在技术提升工程不断深入实施的过程中,南方报业的技术创新已渗透到集团智慧转型的各个环节。在 2019 年南方报业技术创新奖评选活动中,集团各媒体各单位在技术创新和数据应用建设方面成果丰富、遍地开花。年度报名参选项目数达到 43 个,与往年相比数量不断增加、质量持续提升,充分展现以技术赋能集团智慧转型的新思路和新探索。大会上隆重揭晓 2019 年南方报业技

术创新奖获奖项目,它们是:集团"三重一大"信息监管平台、小南 3.0——集团智能化管理平台、集团 5G 智慧园区一期、集团中央数据库采编数据采集系统、南方拍客、4K+5G+VR 独家直播、南方周末付费工程二期、聚焦公众公司的机器写作平台、南方红盾——南方报业版权运维平台、南方舆情产品多元化快速响应体系、南方阳光商城、南方优品社区团购系统。

南方报业的技术能力建设在集团内部百花齐放、争 艳斗丽的同时,也获得业界的广泛认可。由集团推荐的"南 方舆情数据中台技术和产品体系"项目获 2019 年王选新 闻科学技术奖项目奖二等奖, "基于 5G 网络的远程视频 会议系统"和"南都采编智慧平台"两个项目获得2019 年王选新闻科学技术奖项目奖三等奖。在2019年中国报 业技术年会上,南方报业也斩获多个重量级奖项:广东 南方报业移动媒体有限公司、广东南方报业传媒集团新 媒体有限公司双双荣获 2019 中国报业技术创新企业;"南 方报业智能化管理平台小南 2.0"与"基于南方党媒算法 的南方+大数据平台"两个项目荣获"中国报业媒体融 合、信息化和网络安全项目"案例特别奖, "集团采编 数据采集系统"、"聚焦上市公司的机器写作平台"、"报 网端产品内容智能风控系统"三个项目获案例一等奖,"集 团大数据可视化分析平台"、"南方报业安全罩"两个 项目获案例创新奖, "集团基础架构混合云"项目获案 例优秀奖; 吴娴同志荣获"2019中国报业优秀技术工作者" 称号;论文《采用微服务架构进行数据服务管理平台建 设的探索与实践》及《南方报业小南内网协同信息发布 应用升级的建设实践》分别获得2019中国报业技术年会 论文一等奖和三等奖。

科技赋能媒体变革是趋势,技术是媒体发展的驱动 轮。南方报业组织本次技术大会,广邀党政部门、媒体 同行、高校及企业代表,共同为探索大数据、区块链技 术如何支撑传媒产业实现更深层次的转型升级建言献策。

广东省通信管理局局长苏少林在致辞中表示,作为新一代分布式数据账本技术,区块链将改变传统数据的存储和记录方式,具有去中心化、不可篡改、跨界性、高可靠、透明性等特点,其应用已延伸到数字金融、物联网、智能制造、供应链管理、数字资产交易等多个领域,展现出强劲的发展势头,成为推动"信息互联网"向"价值互联网"变迁的重要力量。

多位专家表示,大数据、区块链新技术正引发传媒形态变革以及媒体价值的重新发掘。《数据资产管理一盘活大数据时代的隐形财富》作者高伟提到"对媒体来说,稿件不再只是文本,而是非常珍贵的数据资产";在新标委常务副秘书长武国卫看来,"可通过标准化建设,提升对新闻信息资源发现能力";中国电信政企解决方案部总经理于浩大胆断言,"未来90%的内容都将以视频呈现,通过共享的媒资平台,采访内容就近上云,而观众则以5G+VR方式进行沉浸式体验"。

作为落实南方报业"数据驱动、技术赋能"战略, 推进智慧型文化传媒集团建设的重要举措之一,南方数 据服务平台在技术大会当天正式上线。南方数据将夯实 南方报业的数据服务能力,让党媒的权威数据实现连接 开放流通应用。

同时在技术大会上,南方报业还推进以下多项签约 合作事项:

与暨南大学联合发起成立未来媒体研究院,以提升 传播能力、增进公众的信息福祉为目标,通过资源整合、 技术融合、项目联合、人才聚合,致力于搭建开放式的 未来媒体技术研究中心。

作为南方报业两个国家级别的重点实验室之一,媒体大数据应用实验室也迎来"最强大脑",暨南大学新闻与传播学院院长范以锦担任实验室学术委员会主任,现场还为中山大学数据与计算机学院郑子彬教授、广东电信大数据工程院李炯城院长等实验室学术委员会委员颁发聘书。

南方报业与广东电信签约,将在 5G 业务、物联网、区块链、大数据等方面建立全面战略合作伙伴关系;与中国知网进行战略合作签约,为共同探索开发智媒大数据应用产品,夯实粤港澳大湾区传媒文化建设的知识资源支撑。

(作者单位:南方报业传媒集团)



《中国传媒科技》杂志创刊于 1993年,是新华通讯社主管、中国新闻技术工作者联合会主办的国家一级新闻与传媒类期刊。国际标准连续出版物号: ISSN 1671-0134,国内统一连续出版物号: CN 11-4653/N,邮发代号: 82-828,海外发行代号 MO-3766。

本刊系国家级奖项"王选新闻科学技术奖"成果发布期刊。一直秉承"科技推动传媒进步"的办刊宗旨,致力于对当代中国传媒科技发展问题的独立判断以及深刻剖析,重点关注创新性成果和应用,积极推动业界和学界交流。为培养各层次优秀的传媒专业人才和应用人才服务,为传媒行业的改革和发展服务。

投稿邮箱: cmkj@xinhua.org 广告热线: 010-63074195 广告热线: 010-63071478